

# 2018-2024年中国输配电二次设备行业深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国输配电二次设备行业深度研究与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189KIGE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：保护类设备市场分析

1.1保护类设备市场规模分析

1.2保护类设备市场竞争状况

1.3保护类设备主要产品市场分析

1.3.1变压器保护设备市场分析

1.3.2输电线路保护设备市场分析

1.3.3母线保护设备市场分析

1.4保护类设备技术发展分析

1.5保护类设备市场需求预测

第2章：变电站自动化系统市场分析

2.1变电站自动化系统构成与用途

2.2变电站自动化系统市场规模分析

2.3变电站自动化系统市场竞争状况

2.4变电站自动化系统技术发展分析

2.5变电站自动化系统市场需求预测

第3章：电网调度自动化系统市场分析

3.1电网调度自动化系统构成与用途

3.2电网调度自动化系统市场规模分析

3.3电网调度自动化系统市场竞争状况

3.4电网调度自动化系统技术发展分析

3.5电网调度自动化系统市场需求预测

第4章：电网安全稳定控制系统市场分析

4.1电网安全稳定控制系统构成与应用

4.2电网安全稳定控制系统市场需求分析

4.3电网安全稳定控制系统市场竞争状况

4.4电网安全稳定控制系统技术发展分析

## 第5章：配网自动化系统市场分析

### 5.1配网自动化系统构成与用途

### 5.2配网自动化系统市场规模分析

### 5.3配网自动化系统市场竞争状况

### 5.4配网自动化系统技术发展分析

### 5.5配网自动化系统市场需求预测

## 第6章：输配电二次设备行业发展趋势与前景展望

### 6.1输配电二次设备行业发展趋势分析

#### 6.1.1高电压、大容量趋势分析

#### 6.1.2小型化、紧凑型趋势分析

#### 6.1.3环境适应、协调和保护趋势分析

#### 6.1.4高可靠，少（免）维护趋势分析

#### 6.1.5统一技术平台和整体解决方案趋势分析

#### 6.1.6智能化趋势分析

### 6.2输配电二次设备行业前景展望

#### 6.2.12018-2024年中国电网建设的发展前景

（1）中国电网未来发展格局

（2）跨国电网互联趋势

（3）电价上调给电网建设带来的机遇

#### 6.2.2中国输配电设备行业的发展前景

（1）电网投资扩大为输配电设备行业带来的乐观前景

（2）节能输配电设备将获得更多机遇

（3）2018-2024年中国输配电设备行业发展预测

## 第7章：（ZY ZF）输配电二次设备行业重点企业分析

### 7.1许继电气股份有限公司经营情况分析

#### 7.1.1企业发展简况分析

#### 7.1.2企业产品结构及新产品动向

#### 7.1.3企业销售渠道与网络

#### 7.1.4主要经济指标分析

- 7.1.5企业偿债能力分析
- 7.1.6企业运营能力分析
- 7.1.7企业盈利能力分析
- 7.1.8企业发展能力分析
- 7.1.9企业经营优劣势分析
- 7.1.10企业最新发展动向分析
- 7.2国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.2.1企业发展简况分析
  - 7.2.2企业产品结构及新产品动向
  - 7.2.3企业销售渠道与网络
  - 7.2.4主要经济指标分析
  - 7.2.5企业偿债能力分析
  - 7.2.6企业运营能力分析
  - 7.2.7企业盈利能力分析
  - 7.2.8企业发展能力分析
  - 7.2.9企业经营优劣势分析
  - 7.2.10企业最新发展动向分析
- 7.3国电南京自动化股份有限公司经营情况分析
  - 7.3.1企业发展简况分析
  - 7.3.2企业产品结构及新产品动向
  - 7.3.3企业销售渠道与网络
  - 7.3.4主要经济指标分析
  - 7.3.5企业偿债能力分析
  - 7.3.6企业运营能力分析
  - 7.3.7企业盈利能力分析
  - 7.3.8企业发展能力分析
  - 7.3.9企业经营优劣势分析
  - 7.3.10企业最新发展动向分析
- 7.4北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析
  - 7.4.1企业发展简况分析
  - 7.4.2企业产品结构及新产品动向
  - 7.4.3企业销售渠道与网络

- 7.4.4主要经济指标分析
- 7.4.5企业偿债能力分析
- 7.4.6企业运营能力分析
- 7.4.7企业盈利能力分析
- 7.4.8企业发展能力分析
- 7.4.9企业经营优劣势分析
- 7.4.10企业最新发展动向分析
- 7.5南京南瑞继保电气有限公司经营情况分析
- 7.5.1企业发展简况分析
- 7.5.2企业产品结构及新产品动向
- 7.5.3企业销售渠道与网络
- 7.5.4企业产销能力分析
- 7.5.5企业偿债能力分析
- 7.5.6企业运营能力分析
- 7.5.7企业盈利能力分析
- 7.5.8企业发展能力分析
- 7.5.9企业经营优劣势分析
- 7.5.10企业最新发展动向分析

图表目录：

图表1：变电站自动化系统的主要子系统及其基本功能展示示意图

图表2：2016-2017年变电站自动化市场规模（单位：万元）

图表3：2016-2017年电网调度自动化市场规模（单位：万元）

图表4：配网自动化系统（ADA）功能结构示意图

图表5：主要配网自动化供应商一览表

图表6：两网“十三五”农网投资规模（单位：亿元，%）

图表7：2016-2017年中国电网投资额以及在电力投资中的占比（单位：亿元，%）

图表8：2018-2024年中国输配电设备行业销售规模预测（单位：亿元）

图表9：许继电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表10：2016-2017年许继电气股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表11：2016-2017年许继电气股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表12：2016-2017年许继电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表13：2016-2017年许继电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表14：2016-2017年许继电气股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表15：2016-2017年许继电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表16：2016-2017年许继电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表17：2016-2017年许继电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表18：2016-2017年许继电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表19：许继电气股份有限公司优劣势分析

图表20：国电南瑞科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表21：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司产品结构分布（单位：%）

图表22：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表23：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表25：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表26：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表28：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表29：2016-2017年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表30：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189KIGE.html>